

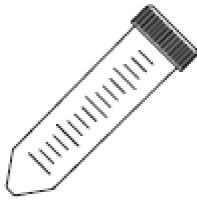
FICHE TECHNIQUE

Révision 09 – 6 octobre 2014

Numéro de référence : 227270

Désignation du produit : Tube CELLSTAR®

Photo :



COMPOSITION :

Matière du tube : Polypropylène, absence de métaux lourds
Matière du bouchon : Polyéthylène Haute Densité, absence de métaux lourds

CARACTERISTIQUES:

Fond : conique
Ø [mm] x hauteur [mm] : 30 x 115
Volume nominal [ml] : 50
Volume de travail [ml] : 50
Stérilité : + (SAL 10⁻³)
Couleur : Incolore
Bouchon vissant : Bleu
Graduation : + (bleu)
Aplat : + (blanc)
Jupe : -

A usage unique

Température (résistance) : Tube : -196°C à +121°C
Bouchon : -80°C à + 100°C

Autoclavable : Yes sans le bouchon

Centrifugation, max. RCF : 3200 x g: rotor nacelle
17000 x g : rotor angulaire

Durée de vie : 5 ans après le mois de production

Autres informations : Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain
et pyrogens - Matières non cytotoxique

CONDITIONNEMENT

Qté par sachet/carton : 25*/300 (en rack)



greiner bio-one
Your Power for Health

DOMINIQUE DUTSCHER SAS